

## HYDROGENUHLIČITAN SODNÝ POTRAVINÁŘSKÝ - PRACH

**Chemický název:** Hydrogenuhlíčan sodný

**Chemický vzorec:** NaHCO<sub>3</sub>

**Charakteristika:** Bílý krystalický prášek, alkalické reakce, ve vodě málo rozpustný.

### Specifikace:

		Specifikace
NaHCO <sub>3</sub>	%	min. 99,0
Na	%	min. 27,0
Ztráta sušením	%	max. 0,25
Pb	mg.kg <sup>-1</sup>	max. 2
As	mg.kg <sup>-1</sup>	max. 3
Hg	mg.kg <sup>-1</sup>	max. 1
Amonné soli	po zahřátí nesmí zapáchat po amoniaku	
pH (1% vodný roztok, 20°C)	%	8,00 - 8,60
Sypná hmotnost	g/l	850 - 1150
Ner rozpustné látky v H <sub>2</sub> O	%	max. 0,01
Celkový počet mikroorganismů	KTJ/g	max. 10
Plísně a kvasinky	KTJ/g	max. 10
Salmonella	v 25 g	nepřítomna
> 0,5 mm	%	≤ 1,0
> 0,2 mm	%	≤ 25,0
< 0,1 mm	%	≥ 20,0

**Balení:** Ve vícevrstvých papírových pytlích s PE-mezivrstvou netto 25 kg, na jednocestných paletách fixovaných PE fólií, netto 1 000 kg.

**Použití:** Hydrogenuhlíčan sodný potravinářský se používá v potravinářském a farmaceutickém průmyslu a na úpravu pitné vody.

**Skladování:** V těsně uvařených obalech v čistých skladech o vlhkosti 30 – 70% a teploty do 35 °C. Pytle a vaky skladovat na paletách.

**Datum aktualizace:** 31. 1. 2012

Vodní sklo, a.s. | Praha 1 | Nové Město | Krakovská 1346/15 | PSČ 110 01 | IČ: 279 21 662